

ORIGINAL

A 12	cation	104	1	M-
ADDII	cauon	/Cont	ΓOI	NO.

ISSUE CLASSIFICATION

09/909,319 Examiner

Scott A. Rogers

Applicant(s)	/Patent	under
Reexaminat	ion	

CHENG ET AL.

Art Unit

2626

CROSS REFERENCE(S)

		T	GIIVAL	01 : 22						CURCLAS		010			
CLASS		\bot	SUBCLASS	CLASS		-			S (ONE	SUBCLAS	SS PER BLO	CK)			
358			1.9	358	3.26	53	3	536							
INTERN	ATIC	NAL	CLASSIFICATION									-			
н о	4	N	1/52												
н о	4	N	1/58		1		-+		\dashv		1		-+		
 	┿				1	+					-	+			
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_					-				
		_													
			1	ĺ			.					•			
				 e)	2 cott a cayon Scott A. Rogers 6/26/2005				Total Claims Allowed: 26						
1.	. /	_	0 /	12.1.	SCO	oft A. R	ogers	6/2	6/20	UO		O.G.	١,	O.G	
10	4/2	20,	Dessau 6	50/05	(F	rimary Ex	aminer)	•	(Date)		Print	Claim(s)	'	Print F	-ıg.
(Leg	ai in:	strur	nents Examiner) (Date)	V	milary Ex	2111111017		(Date)		ľ	1		19	,

∐ Cla	ims	re	numbered in the	same orde	r as prese	ented by	/ applic	ant	□с	PA	□ T.	D.		R.1	.47
Final	Original		Final	Final	Original	Final	Original		Finat	Original	Final	Original	ii c		Original
	1		<u> </u>				L				<u> </u>		-		
	2	┨	31 32		61 62	-	91 92	-		121 122	-	151 152		_	181 182
	3	1	33		63	-	93	F		123	-	153	-	-	183
	4	ŀ	34		64		94	<u> </u>		124		154	-		184
	5	1	35		65		95	-		125		155			185
	6	1	36		66		96			126		156		_	186
	7		37		67		97			127		157			187
	8		38		68		98			128		158		1	188
	9		39		69		99			129		159			189
	10		40		70	ļ	100	L		130		160	_	_	190
	11		41		71		101	L		131		161	<u> </u>		191
	12		42		72	-	102			132		162			192
	13 14	1	43	 	73 74		103 104	-		133 134		163 164		_	193_ 194
	15	1	45		75		105	 		135		165	-	_	194
	16	1	46		76	-	106	<u> </u>		136		166	<u> </u>		196
	17	1	47		77		107			137		167			197
	18	1	48		78		108			138		168			198
•	19]	49		79		109			139		169			199
	20]	50		80		110			140		170			200
	21		51		81		111			141		171			201
	22)	1	52		82	<u> </u>	112	.		142		172	<u> </u>		202
	23_	ļ	53		83	ļ	113	· _		143		173	<u> </u>		203
	24	[54		84	-	114	F		144		174			204
	25 26	1	55		85	-	115	-		145		175	-		205
	26 27	 	56	-	86 87		116	 		146 147	 	176 177	·		206
_	28		58		88		118	 -	-	148		178			207 208
	29		59		89		119	-	-+	149		179	\vdash	$\overline{}$	209
	30		60		90		120		$\neg \dashv$	150		180	-	_	210
			rademark Office	<u> </u>								rt of Pape			